VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P142488	WEITERES VORG	EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen PCT/CH2004/000109	Internationales Anmeld 01.03.2004	edatum <i>(TagMonatJahr)</i>	Prioritatsdatum (Tag/Monat/Jahr) 03 03.2003	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK A61F5/058				
Anmelder CHRISOFIX AG ET AL				
Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorlaufigen Prufungsbericht, der von der mit der internationalen vorlaufigen Prufung beauftragten Behorde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemaß Artikel 36 übermittelt wird				
2 Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blatter einschließlich dieses Deckblatts				
3 Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei, diese umfassen				
a 🗵 (an den Anmelder und das Internationale Buro gesandt) insgesamt5. Blatter, dabei handelt es sich um				
Blatter mit der Beschreibung, Anspruchen und/oder Zeichnungen, die geandert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blatter mit Berichtigungen, denen die Behorde zugestimmt hat (siehe Regel				
70 16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften)				
☐ Blatter, die fruhere Blatter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Grunden nach Auffassung der Behorde eine Anderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprunglich eingereichten Fassung hinausgeht				
b (nur an das Internationale Buro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen				
Datentrager(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehorigen Tabellen enthalt/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften)				
4 Dieser Bericht enthalt Angaben zu	ı folgenden Punkten	,		
☑ Feld Nr I Grundlage des	Bescheids			
☐ Feld Nr II Prioritat		·		
Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tatigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit			Tatigkeit und gewerbliche	
☐ Feld Nr IV MangeInde Eint	neitlichkeit der Erfindun	g		
□ Feld Nr V Begrundete Fostund der gewerb	ststellung nach Ankel 35 lichen Anwendbarkeit, i	5(2) hinsichtlich der Neul Unterlagen und Erklarun	neit, der erfinderischen Tatigkeit gen zur Stutzung dieser Feststellung	
☐ Feld Nr VI Bestimmte ange	efuhrte Unterlagen			
☐ Feld Nr VII Bestimmte Man	gel der internationalen	Anmeldung -		
☐ Feld Nr VIII Bestimmte Bem	erkungen zur internatio	nalen Anmeldung		
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts	
03 07.2004		15 02 2005		
Name und Postanschrift der mit der internati beauftragten Behorde	onalen Prufung	Bevollmachtigter Bediens	leter	
Europaisches Patentamit D 80298 Munchen		Arjona Lopez, G	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Tel +49 89 2399 - 0 Tx 523650 epmu d		1		
Fax +49 89 2399 - 4465		Tel +49 89 2399-2546	Acres 200	

10/547336

JC20 Rec'd PCT/PTO 01 SEP 2005 Internationales Aktenzeichen PCT/CH2004/000109

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

	Feld Nr. I Grundlage des Ber	chts	
1	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist		
	 Der Bericht beruht auf einer bei der es sich um die Sprace 	Ubersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, he der Ubersetzung handelt, die fur folgenden Zweck eingereicht worden ist	
	□ internationale Recherche	(nach Regeln 12 3 und 23 1 b))	
	D Veroffentlichung der inter	nationalen Anmeldung (nach Regel 12 4) Prufung (nach Regeln 55 2 und/oder 55 3)	
2	11	er internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblatter, die dem ng nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als	
	Beschreibung, Seiten		
	Beschielbung, Seiten	Canada Canada	
	1, 2, 5-10	in der ursprunglich eingereichten Fassung	
	3, 3a, 4	eingegangen am 03 07 2004 mit Schreiben vom 30 06 2004	
	Anspruche, Nr.		
	1-13	eingegangen am 03 07 2004 mit Schreiben vom 30 06 2004	
		. •	
	Zeichnungen, Blatter	,	
	1/4-4/4	in der ursprunglich eingereichten Fassung	
	einem Sequenzprotokoll und Sequenzprotokoll	l/oder etwaigen dazugehorigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das	
3	☐ Aufgrund der Anderungen s	nd folgende Unterlagen fortgefallen	
	☐ Beschreibung Seite		
	☐ Anspruche Nr	·	
	☐ Zeichnungen Blatt/Abb☐ Sequenzprotokoll (genau	ue Angaben)	
	☐ etwaige zum Sequenzpr	otokoll gehorende Tabellen (genaue Angaben)	
4	t I I I I - Andoningon orotol	cksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefugten und nachstehend t worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Grunden nach in Offenbarungsgehalt in der ursprunglich eingereichten Fassung hinausgehen	
	☐ Beschreibung Seite		
	☐ Anspruche Nr☐ Zeichnungen Blatt/Abb		
	☐ Seguenzprotokoll (genai	ue Angaben)	
	etwaige zum Sequenzpr	otokoll gehorende Tabellen (genaue Angaben)	
	* Wenn Punkt 4 zutrifft	, konnen einige oder alle dieser Blatter mit der Bemerkung	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH2004/000109

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-13

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

a: Ansprüche 1-13

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

: Ansprüche: 1-13

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

I- Zu Punkt V:

1. Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: WO-A-89/05620

- 2. Die vorliegende Anmeldung erfüllt die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT neu ist.
- 2.1 Dokument D1 (vgl. Seite 2, Zeilen 1-29; Abbildungen) offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument): Eine Vorrichtung zur schemerzlindernden Immobilisierung bei Thorax- bzw. Rippenfrakturen, die ein flächiges Schienungselement (1) umfaßt, welches den Bruchbereich großflächig überdeckt, wobei die Vorrichtung auf dem Körper zugewandten Seite eine zum Aufkleben der Immobilisierungsvorrichtung auf den Körper geeignete Klebeschicht (6) aufweist.
- 2.2 Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von der bekannten Vorrichtung dadurch, daß das flächige Schienungselements in sich steif ist.
- 3. Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß die Rippen immobilisiert werden soll.
- 3.1 Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT): Dokument D1 verfolgt einen ganz unterschiedlichen Zweck als die Erfindung, nämlich eine Bewegungsfreiheit der Rippen zu gewährleisten, wobei das flächiges Schienungselements in mindestens einer Richtung nicht steif ist. Deswegen wäre es für den Fachmann nicht naheliegend, ausgehend von diesem Dokument, das Schienungselements ganz steif zu machen.
- 4. Die Ansprüche 2-13 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

5

10

15

20

25

30

3 JC20 Rec'd PCT/PTO 01 SEP 2005

Rippen in einer für die Heilung geeigneten Position gehalten und die Atmung bzw. die Schmerzen des Patienten erleichtert werden.

Nachteilig ist bei dieser Art der Entlastung einerseits der notwendige Eingriff und hohe Aufwand im Hinblick auf die Befestigung der Drähte und andererseits die durch das Gestell und die gespannten Drähte verursachte Behinderung der Bewegungsfreiheit des Patienten.

Schliesslich ist aus der WO-A1-89/05620 eine Fixierungsplatte für Rippenfrakturen bekannt, welche in einer Längsrichtung biegesteif ist, dagegen in einer Richtung senkrecht dazu in einem gewissen Umfang biegsam ist und entlang der Diagonalen in gewissem Umfang verdrehbar (tordierbar) ist. Hierdurch sollen einerseits die einzelnen gebrochenen Rippen unterstützt und fixiert werden, andererseits jedoch die natürliche Bewegung der Rippen beim Atmen ermöglicht werden. Erreicht wird dies durch Verwendung einer Platte aus einem elastisch biegsamen Material wie z.B. Gummi oder Kunststoff, in der parallel zur biegesteifen Längsrichtung verlaufend mehrere geschlossene, längliche Hohlräume angeordnet sind. In jedem dieser Hohlräume ist als 1-dimensionales Schienungselement ein Stab aus einem inelastischen aber deformierbaren Material frei beweglich untergebracht. Im Falle einer Rippenfraktur werden die Stäbe durch entsprechende Deformation an die Kontur der zu schienenden Rippen angepasst. Die Platte mit den angepassten Stäben wird dann flächig auf den Brustkorb aufgeklebt, wobei die Stäbe parallel zu den Rippen verlaufen. Die Rippen sollen so in ihrer Längsrichtung fest fixiert werden, während der Brustkorb sich beim normalen Atmen weitgehend ungehindert aufweiten kann.

Die 1-dimensionale Schienung der gebrochenen Rippen fixiert zwar die Rippen in ihrer Längsrichtung, lässt jedoch im Hinblick auf eine ungehinderte Atmung die Beweglichkeit der Rippen relativ zueinander weitgehend unbehindert bestehen. Dazu trägt insbesondere auch der Umstand bei, dass die Stäbe frei beweglich in den Hohlräumen gelagert sind. Aufgrund dieser relativen Beweglichkeit der Rippen zueinander ändern sich atmungsbedingt die Zwischenräume zwischen den

Printed: 12/01/2005

15

30

12/19

F01163(2)

PATENTANSPRÜCHE

- Vorrichtung (10, 22) zur schmerzlindernden Immobilisierung bei Thorax bzw. Rippenfrakturen, dadurch gekennzeichnet, dass die Immobilisierungsvorrichtung (10, 22) ein in sich steifes, flächiges Schienungselement (12, 24) umfasst, welches den Bruchbereich (19) grossflächig überdeckt, und dass die Immobilisierungsvorrichtung (10, 22) auf der dem Körper zugewandten Seite eine zum Aufkleben der Immobilisierungsvorrichtung (10, 22)
 auf den Körper geeignete Klebeschicht (11, 26) aufweist.
 - 2. Immobilisierungsvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Schienungselement (10, 22) ohne zusätzliche Hilfsmittel oder Werkzeuge an die äussere Kontur des Thorax anpassbar ist.
 - 3. Immobilisierungsvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Schienungselement (10, 22) eine plastisch verformbare Kunststoffplatte umfasst.
- 4. Immobilisierungsvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Schienungselement (10, 22) ein plastisch verformbares Metallblech umfasst.
- 5. Immobilisierungsvorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet,25 dass das plastisch verformbare Metallblech aus Aluminium besteht.
 - 6. Immobilisierungsvorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass das plastisch verformbare Metallblech zur Verbesserung der lokalen Verformbarkeit bei gleichzeitiger Erhöhung der Steifigkeit gewellt ausgebildet ist, und dass die Wellenkämme sich im wesentlichen parallel zu den zu behandelnden Rippen erstrecken.